



- Bemerkungen:
- Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
Dichtungen: Neoprene : Viton
 - Oberfläche: Lackierung - grau
- Aluminium-oxid-Schicht +
Lackierung schwarz
 - Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig
- Notes:
- Material: Housing: aluminium diecasting alloy
Seals: Neoprene : Viton
 - Surface: Varnish- grey
- aluminium oxid +
Varnish black
 - Varnish on the inside not necessarily

ITEM NO. POS.	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	REMARKS / BEMERKUNGEN
1	Anbaugehäuse HB / surface mounted housing side entry	Aluminium/ALU		grey/grau	16 Nasen abgefräht
1	Anbaugehäuse HB / surface mounted housing side entry	Aluminium/ALU		grey/grau	15 ohne HTS-Zeichen
1	Anbaugehäuse HB-K / surface mounted housing side entry	Aluminium/ALU	Aluminiumoxid	blank/even	15
1	Anbaugehäuse HB / surface mounted housing side entry	Aluminium/ALU		grey/grau	14 ELCON - Logo
1	Flanschdichtung/flanged seal	Viton		black/schwarz	13
1	Profildichtung/profile seal	Viton		hellgrau/light grey	12
1	Flanschdichtung/flanged seal	Neoprene		black/schwarz	11
1	Profildichtung/profile seal	Neoprene		black/schwarz	10
4	VS-Bügelbolzen/clip bolt	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	9
2	ZB-Bügelbolzen/clip bolt	V2A/stainless steel		blank/even	8
2	ZB-Bügelbolzen/clip bolt	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	7
1	LB-Bügel/side clip	V2A/stainless steel		blank/even	6
1	LB-Bügel/side clip	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	5
	VS-Bügel/locking clip	V2A/stainless steel		blank/even	4
2	VS-Bügel/locking clip	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	3
1	Anbaugehäuse HB-K / surface mounted housing side entry	Aluminium/ALU	Aluminiumoxid	black/schwarz	2
1	Anbaugehäuse HB / surface mounted housing side entry	Aluminium/ALU		grey/grau	1

<p>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</p> <p>DESIER ZIEHUNGS-DOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE SICH TECHNISCH FORTSCHRITT DUEHN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELN LETZTSTUEHN ANDERNUNGSSTAND ERFAHREN SIE AMP APPROVE.</p>	<p>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</p> <p>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</p> <p>ISO 8015 ISO 2768 - mH - E DIN 16901 - 140</p> <p>ANGLES / WINKEL °</p> <p>FINISH / OBERFLAECHE / FARBE</p>	<p>DWH Schweizer 23.07.1997</p> <p>CHK Kramer 26.06.1998</p> <p>APVD -</p> <p>PRODUCT SPEC 108-74.001/74.003</p> <p>APPLICATION SPEC 114-74.001/74.004/74.005</p> <p>WEIGHT -</p>	<p>NAME</p> <p>Surface mounted housing bottom entry</p> <p>Anbaugehäuse HB.24</p> <p>SIZE A2</p> <p>CAGE CODE 00779</p> <p>DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C=1102291</p> <p>RESTRICTED TO NUR FÜR</p>
<p>ORDERING TEXT / BESTELTEXT</p> <p>HB.24.AG-LB</p> <p>HB-K.24.AG-LB</p> <p>HB.24.AG-VS ELCON</p> <p>HB.24.AG</p> <p>HB.24.AG-LB</p> <p>HB.24.AG-VS</p> <p>HB-Z.24.AG-ZVRG</p> <p>HB-K/Z.24.AG-ZVGR</p> <p>HB-Z.24.AG-ZVGR</p> <p>HB-K.24.AG-LB</p> <p>HB.24.AG-LB</p> <p>HB-K.24.AG-VS</p> <p>HB.24.AG-VS</p>		<p>CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG</p> <p>MASSSTAB 1:1</p> <p>BLATT 1</p> <p>OF VON 1</p> <p>REV B4</p>	<p>HTS Elektrotechnik</p> <p>53819 Neunkirchen, Germany</p>